



| PRZEGRODY POZIOME | |
|---|--------|
| W1 - POSADZKA NA GRUNCIE | |
| posadzka | 2,0cm |
| gładź cementowa | 5,0cm |
| styropian XPS $\lambda=0,035[W/m^{\circ}K]$ | 12,0cm |
| folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm | 0,0cm |
| klejona na łączeniach | |
| plyta żelbetowa | 15,0cm |
| podsyпка piaskowa zagęszczona | 30,0cm |
| U=0,30 W/(m²K) | |
| W2 - STROP | |
| posadzka | 2,0cm |
| wylewka cementowa | 5,0cm |
| styropian XPS | 5,0cm |
| folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm | 0,0cm |
| klejona na łączeniach | |
| strop płytowy żelbetowy prefabrykowany | 20,0cm |
| tynek gipsowy /pom. mokre tynk cementowo-wapienny | 1,0cm |
| W3 - STROPODACH | |
| membrana EPDM klejona | 1,5mm |
| wełna mineralna w spadku | 25,0cm |
| $\lambda=0,035[W/m^{\circ}K]$ - gr. minimalna | |
| folia paroszczelna | |
| strop żelbetowy | 20,0cm |
| tynek gipsowy /pom. mokre tynk cementowo-wapienny | 1,0cm |
| U=0,14 W/(m²K) | |
| W4 - BALKON | |
| farba epoksydowa z zasypką kwarcową | |
| izolacja przeciwwilgociowa w płynie | 0,5mm |
| plyta żelbetowa | 18,0cm |
| tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy | 1,0cm |
| W5 - PŁYTA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA | |
| plytki gresowe antypoślizgowe 60x60cm | 1,0cm |
| zaprawa klejowa mrozoodporna | 0,5cm |
| plyta żelbetowa | 14,0cm |
| W6 - STROPODACH | |
| membrana EPDM klejona | 1,5mm |
| wełna mineralna w spadku | 12,0cm |
| $\lambda=0,035[W/m^{\circ}K]$ - gr. minimalna | |
| folia paroszczelna | |
| strop żelbetowy | 16,0cm |
| U=0,27 W/(m²K) - [8°C<t<16°C] | |

| PRZEGRODY PIONOWE | |
|---|--------|
| SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |
| folia kubełkowa gr. 0.6mm | |
| styropian XPS $\lambda=0,035[W/m^{\circ}K]$ | 12,0cm |
| asfaltowo-kauczukowa masa | |
| hydroizolacyjno - klejająca | |
| warstwa gruntująca | |
| ściana żelbetowa | 25,0cm |
| SC1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy | |
| zaprawa klejąca do zatapiaania siatki | |
| siatka z włókna szklanego | |
| styropian EPS $\lambda=0,035[W/m^{\circ}K]$ | 20,0cm |
| ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa | 25,0cm |
| tynek gipsowy | 1,0cm |
| U=0,19 W/(m²K) | |
| SC2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy | |
| zaprawa klejąca do zatapiaania siatki | |
| siatka z włókna szklanego | |
| styropian EPS $\lambda=0,035[W/m^{\circ}K]$ | 7,0cm |
| błoczek silikatowy | 18,0cm |
| tynek gipsowy | 1,0cm |
| U=0,41 W/(m²K) - [8°C<t<16°C] | |
| SC3 - ŚCIANA ATTYKOWA | |
| tynek cienkowarstwowy silikonowo- silikatowy | |
| zaprawa klejąca do zatapiaania siatki | |
| siatka z włókna szklanego | |



| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------------|--|
| ul. Roosevelta 19/11 | | 41-800 Zabrze | | tel. 609-228-618 | | tel. 603-704-970 | | biuro@abcentrum-dom.pl | |
| INWESTOR | | | | | | | | | |
| SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O. | | | | | | | | | |
| UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC | | | | | | | | | |
| STANOWISKO | | IMIE I NAZWISKO | | | UPRAWNIENIA | | PODPIS | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | | mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA | | | 15/05/SLOKK | | | | |
| PROJEKTANT | | | | | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SPRAWDZIŁ | | mgr inż. arch. Wiesław Zalecki | | | 39/97 | | | | |
| TEMAT BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | | | | | SKALA 1:100 | | BRANŻA ARCH | | |
| | | | | | FAZA | | DATA 11/2024 | | |
| ADRES UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 270707_2.0008_ar_1.623/6 | | | | | SYGNATURA PROJEKTU | | NR RYS. | | |
| | | | | | ZMIANA | | DATA ZMIANY | | |

PRZEKRÓJ D-D